

Date d'édition : 30.01.2026



Ref : 531832

### Multimètre numérique P

Pour la mesure et l'affichage de la tension efficace U et du courant efficace I pour des tensions et courants d'allure quelconque, de la puissance active P ainsi que de l'intégrale temporelle de P(t) (travail), U (t) (pointe de tension) et I(t) (charge). La gamme de puissance s'étend sur 12 décades (de nW à kW).

#### Caractéristiques techniques :

Mesure de la tension U Gammes de mesure CC :  $\pm 5/\pm 50/\pm 500$  mV,  $\pm 5/\pm 50/\pm 250$  V Gammes de mesure CA\* : 350 mV : 3,5/35/250 V

Résolution de l'affichage : 1/10/100 µV, 1/10/100 mV

Résistance d'entrée : =1 MO

Mesure du courant I Gammes de mesure CC :  $\pm 0,2/\pm 2/\pm 20$  mA,  $\pm 0,2/2/10$  A Gammes de mesure CA\* : 0,14/1,4/14 mA, 0,14/1,4/10 A

Résolution de l'affichage : 0,1/1/10 µA, 0,1/1/10 mA

Résistance d'entrée : 10 O/env. 0,01 O (shunt)

Mesure de la puissance P Plage d'affichage :  $\pm 10/\pm 100$  µW,  $\pm 1/\pm 10/\pm 100$  mW,  $\pm 1/\pm 10/\pm 100$  W,  $\pm 1/\pm 2,5$  kW

Résolution de l'affichage : 1/10 nW, 0,1/1/10 µW, 0,1/1/10 mW, 0,1/1 W

Intégration U, I, P Plage d'affichage U(t) dt : 0,000 mVs ...  $\pm 999$  9kVh Plage d'affichage I(t) dt : 0,0 µAs ...  $\pm 9999$  kAh Plage d'affichage P(t) dt : 0,000 µWs ...  $\pm 9999$  kWh

Sélection de la gamme de mesure : automatique ou manuelle

Commutation CA/CC : automatique ou manuelle

Précision de mesure U, I\*\* : 1 %

Connexion du récepteur : douilles de sécurité de 4 mm

Affichage : afficheur 7 segments à 5 chiffres pour la valeur numérique et matrice 7 x 15 pour l'unité

Hauteur des chiffres : 25 mm

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz

Dimensions : 20 cm x 21 cm x 23 cm

Masse : env. 2 kg

#### Matériel livré :

\* Pour des signaux d'entrée sinusoïdaux \*\* La précision indiquée est valable en fin de plage pour CC ainsi que CA (fréquence de 50 ou 60•Hz) et un facteur de crête (= valeur de crête : valeur efficace) = 2.

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Tension, courant, résistance, ...

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>

[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)



Date d'édition : 30.01.2026

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Appareils de mesure > Indicateurs de puissance